

Technisches Datenblatt

KASI

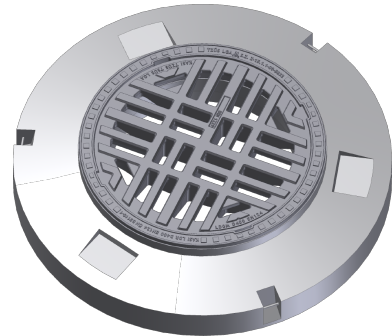
Aufsatz im Lastverteilerrahmen

F900 – extrem belastete Flächen, z.B. Flughäfen

Standard



Art.-Nr.	KFG2M
Material	Betonguss
Gewicht	367 kg
Norm	DIN1229, EN124-2
VPE	5 ks/pal
Belastungsklasse	Extreme Verkehrsbelastung



mit Eigengewicht, horizontale PUR-Dämpfungseinlage im Rahmen, EPDM-Dämpfungseinlage im Deckel

DECKEL:

- EPDM-Dämpfungseinlage – beständig gegen Öl, Salz und andere Aufbaumittel

RAHMEN:

- Lastverteilerrahmen 1200 mm ohne Schmutzfangtaschen
- Geeignet für den Ersatz von Abdeckungen in Bereichen mit einem leicht beschädigten Kegel.
- Drei Handhabungsschärfnire
- Integrierte horizontale PUR-Dämpfungseinlage mit hoher Widerstandsfähigkeit

SONSTIGES:

- Die Abdeckung wird ohne Oberflächenbehandlung geliefert – Varianten mit Farbe können bestellt werden
- Einbau in Orte mit extremer Verkehrsbelastung



DÄMPFUNGSEINLAGE



MIT



REGENWASSERABLEITUNG

EIGENGEWICHT

DIN 1229

